



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

21 Μαΐου 2024

ΤΕΥΧΟΣ ΤΡΙΤΟ

Αρ. Φύλλου 1469

7608

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Τεύχος Γ' 1469/21.05.2024

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ – ΛΟΙΠΟΙ ΦΟΡΕΙΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Αριθμ 64354

Προκήρυξη κενής θέσης Δ.Ε.Π. του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης στη βαθμίδα του επίκουρου καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνική Υδρολογία για Σχεδιασμό και Λειτουργία Υδραυλικών Έργων».

Ο Πρύτανης του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης κατόπιν σχετικής εισήγησης της Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών (συνεδρίαση αριθμ. 20/25-4-2024) και λαμβάνοντας υπόψη το έγγραφο του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού υπό στοιχεία Φ/148861/Ζ2/28-12-2023 και την απόφαση της υπ' αρ. 3145/10-04-2024 συνεδρίασης της Συγκλήτου του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης αναφορικά με την κατανομή εξήντα τριών (63) κενών θέσεων για την πρόσληψη διδακτικού προσωπικού/μελών Δ.Ε.Π. για το έτος 2024, καθώς και τις διατάξεις:

- 1) της παρ. 15ζ του άρθρου 15, της παρ. 2ιδ του άρθρου 21 και των παρ. 9 και 10 του άρθρου 84 του ν. 4485/2017 (Α' 114),
- 2) της παρ. 10 του άρθρου τέταρτου του ν. 4405/2016 (Α' 129),
- 3) της περ. α' [όπως αντικαταστάθηκε από την παρ. 1 του άρθρου τέταρτου του ν. 4405/2016 (Α' 129)], της περ. β' [όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 9 του ν. 4521/2018 (Α' 38)] και της περ. γ' [όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 16 του ν. 4559/2018 (Α' 142), την παρ. 3 του άρθρου 32 του ν. 4589/2019 (Α' 13) και την παρ. 3 του άρθρου 70 του ν. 4610/2019 (Α' 70)] της παρ. 1 του άρθρου 19 [όπως αυτό αντικαταστάθηκε από το άρθρο 70 του ν. 4386/2016 (Α' 83)] του ν. 4009/2011 (Α' 195),
- 4) της παρ. 2 του άρθρου 16 του ν. 4009/2011, όπως αντικαταστάθηκε από την παρ. 1α του άρθρου 30 του ν. 4452/2017 (Α' 17),
- 5) των άρθρων 23 και 25 του ν. 3549/2007 (Α' 69),
- 6) του π.δ. 134/1999 (Α' 132),
- 7) της υπό στοιχεία Φ.122.1/88/119483/Ζ2/20-7-2016 ερμηνευτικής εγκυκλίου του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων,
- 8) της υπό στοιχεία Φ.122.1/6/14241/Ζ2/31-1-2017 υπουργικής απόφασης με θέμα: «α) Διαδικασία συγκρότησης των εκλεκτορικών σωμάτων των Α.Ε.Ι., ρύθμιση

7609

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Τεύχος Γ' 1469/21.05.2024

θεμάτων εκλογής και εξέλιξης καθηγητών και υπηρετούντων λεκτόρων, ανανέωσης και μονιμοποίησης των επί θητεία επίκουρων καθηγητών, ελέγχου νομιμότητας των διαδικασιών αυτών και άλλων θεμάτων σχετικά με την εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 19 του

ν. 4009/2011 (Α' 195), και του άρθρου 4 του ν. 4405/2016 (Α' 129). β) Ανάπτυξη και λειτουργία ηλεκτρονικού συστήματος ολοκληρωμένης διαχείρισης διαδικασιών εκλογής και εξέλιξης καθηγητών και υπηρετούντων λεκτόρων, ανανέωσης και μονιμοποίησης των επί θητεία επίκουρων καθηγητών, καθώς και κατάρτισης και τήρησης μητρώων εσωτερικών και εξωτερικών μελών» (Β' 225), όπως τροποποιήθηκε με την υπό στοιχεία Φ.122.1/86/83263/Ζ2/30.6.2020 υπουργική απόφαση (Β' 2657), 9) της υπ' αρ. 43153/8-2-2024 διαπιστωτικής πράξης του Πρύτανη του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης «Εκλογή Πρύτανη του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης» (Υ.Ο.Δ.Δ. 100), 10) του άρθρου 463 του ν. 4957/2022 (Α' 141), όπως αυτό τροποποιήθηκε με το άρθρο 24 του ν. 5057/2023 (Α' 164) και οι αναφερόμενες σε αυτό προθεσμίες παρατάθηκαν με την υπό στοιχεία Φ/149466/Ζ2/29-12-2023 υπουργική απόφαση (Β' 7603),

αποφάσισε την προκήρυξη (ανοικτή προκήρυξη) για την πλήρωση μίας (1) κενής θέσης Δ.Ε.Π., ως εξής:
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Μία (1) κενή θέση Δ.Ε.Π. στη βαθμίδα του επίκουρου καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνική Υδρολογία για Σχεδιασμό και Λειτουργία Υδραυλικών Έργων». Συνοπτική περιγραφή του γνωστικού αντικείμενου: Αιτιοκρατική (ντετερμινιστική) και στοχαστική προσέγγιση του γνωστικού αντικείμενου της Τεχνικής Υδρολογίας. Υδρολογικά μοντέλα βροχής-απορροής με χρήση γεωπληροφορικών συστημάτων. Υδρολογική προσομοίωση λεκανών απορροής και αξιοποίηση υδάτων. Ανάλυση υδρομετεωρολογικών και υδρολογικών μεταβλητών. Υδρολογική προσομοίωση και λειτουργία υδροτεχνικών έργων (π.χ. συστημάτων υδροηλεκτρικών έργων και φραγμάτων) υπό κανονικές συνθήκες και συνθήκες κλιματικής αλλαγής. Εκτίμηση υδρολογικών κινδύνων και αποφυγή καταστροφών (π.χ. πλημμύρες, ξηρασία).

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν ηλεκτρονικά την αίτηση υποψηφιότητας μαζί με όλα τα αναγκαία για κρίση δικαιολογητικά στο πληροφοριακό σύστημα «ΑΠΕΛΛΑ» στη δίμηνη αποκλειστική προθεσμία, την έναρξη και τη λήξη της οποίας θα ορίσει ο υπεύθυνος του ιδρύματος ύστερα από τη δημοσίευση της σχετικής προκήρυξης στην ΕτΚ και την ανάρτησή της στο Πληροφοριακό Σύστημα και η οποία θα αναφέρεται στο έγγραφο της ανακοίνωσης της δημοσίευσης της Προκήρυξης αυτής στον Ημερήσιο Τύπο.

Ειδικότερα, όσοι επιθυμούν να υποβάλουν αίτηση υποψηφιότητας εγγράφονται στο σύστημα, καταχωρίζοντας τα απαραίτητα στοιχεία, όπως αναφέρονται στο σχετικό εγχειρίδιο, και υποβάλλουν ηλεκτρονικά την αίτηση υποψηφιότητας μαζί με όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά. Ως τέτοια νοούνται:

1. Αντίγραφο δελτίου αστυνομικής ταυτότητας ή διβατηρίου και για άρρενες υποψηφίους, υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986 που δεσμεύονται ότι θα έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή θα έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές πριν την έκδοση της πρυτανικής πράξης διορισμού τους.

2. Αντίγραφο των πτυχίων και των τίτλων σπουδών τους.

Αν οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από Α.Ε.Ι. εξωτερικού θα πρέπει να φέρουν τις νόμιμες θεωρήσεις και να συνοδεύονται από επίσημες μεταφράσεις, καθώς και από την απόφαση ισοτιμίας από το ΔΟΑΤΑΠ. Εάν δεν υπάρχει απόφαση ισοτιμίας, εφαρμόζεται το άρθρο 304 του ν. 4957/2022.

3. Βιογραφικό σημείωμα.

4. Αναλυτικό υπόμνημα για τα υποβαλλόμενα πρωτότυπα επιστημονικά δημοσιεύματα.

5. Διδακτορική Διατριβή και άλλα επιστημονικά δημοσιεύματα.

Οι υποψήφιοι επίσης οφείλουν να καταχωρίζουν στο σύστημα ΑΠΕΛΛΑ και όλα τα απαραίτητα έγγραφα στοιχεία που πιστοποιούν τα προβλεπόμενα από την νομοθεσία προσόντα εκλογής.

Η αίτηση υποψηφιότητας και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά υποβάλλονται αποκλειστικά και μόνο ηλεκτρο-

νικά σύμφωνα με τα ανωτέρω. Η μη υποβολή της αίτησης εντός της ταχθείσης από την προκήρυξη προθεσμίας συνιστά λόγο απαραδέκτου της αίτησης.

Επιπλέον απαιτούνται:

- Γνωματεύσεις: (α) παθολόγου ή γενικού ιατρού και (β) ψυχιάτρου, είτε του δημοσίου είτε ιδιωτών, που να πιστοποιούν την υγεία των υποψηφίων προκειμένου να ασκήσουν τα καθήκοντα της αντίστοιχης θέσης, οι οποίες θα κατατεθούν από τους υποψήφιους που θα εκλεγούν σε θέση μέλους ΔΕΠ πριν την έκδοση της πρυτανικής πράξης διορισμού τους.

- Πιστοποιητικό γέννησης, το οποίο θα αναζητηθεί αυτεπαγγέλτως από την αρμόδια υπηρεσία πριν την έκδοση της πρυτανικής πράξης διορισμού τους. Προκειμένου για πολίτες κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, υποβάλλεται πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής του κράτους την ιθαγένεια του οποίου έχει ο υποψήφιος.

- Αντίγραφο Ποινικού Μητρώου δικαστικής χρήσης και πιστοποιητικό στρατολογικής κατάστασης τύπου Α', τα οποία θα αναζητηθούν αυτεπαγγέλτως από την αρμόδια υπηρεσία πριν την έκδοση της πρυτανικής πράξης διορισμού τους. Το κώλυμα της μη εκπλήρωσης των στρατιωτικών υποχρεώσεων δεν ισχύει για πολίτες κράτους-μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στο οποίο δεν προβλέπεται όμοιο κώλυμα διορισμού.

Οι πολίτες κράτους-μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης οφείλουν να υποβάλουν, εκτός των πιο πάνω δικαιολογητικών και πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών ελληνικού Α.Ε.Ι. ή απολυτήριο ελληνικού Λυκείου ή εξετάξιου Γυμνασίου ή πιστοποιητικό ελληνομάθειας Γ1 επι-

πέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της ελληνικής γλώσσας.

Ο υποψήφιος που θα επιλεγεί για τη θέση, υποχρεούται να καταθέσει στη Γραμματεία του Τμήματος τα πρωτότυπα έγγραφα-δικαιολογητικά του φακέλου του.

Η προκαλούμενη δαπάνη θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού (Ειδικός Φορέας 1020-905, ΑΛΕ 2120101005 και 2190201099).

Η προκήρυξη αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 13 Μαΐου 2024

Ο Πρύτανης

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΦΕΙΔΑΣ